## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出購公開番号

# 特開平9-317783

(43)公開日 平成9年(1997)12月9日

(51) Int CL <sup>6</sup>		識別記号	广内整理各号	FI			技術表示箇所
F16D	3/224			F16D	3/20	A	
	3/24				3/23		

# 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)

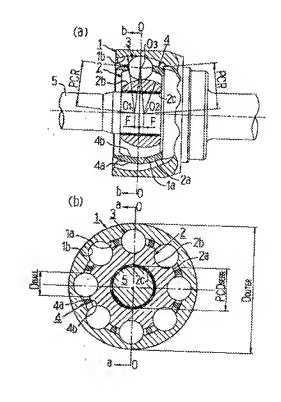
(21)出臟番号	特類平8-133998	(71)出職人 0	00102692				
		Э	ロヌティエヌ株式会社				
(22)出廢日	平成8年(1996)5月28日	大阪府大阪市西区京町坝1丁目;					
		(72)発明者 章	身根 啓助				
		静岡果浜松市三新町314-2					
		(72)発明者 看	種 和夢				
		8	的				
		(72)発明者 注	学 佳久				
		*	9個基周智都森町陸実1582-1				
		(72)発明者 も	紅 達朗				
		静岡県磐田市見付3070-1					
		(74)代理人 #	理士 紅原 省哥 (外2名)				

# (54) 【発明の名称】 自動車用固定型等速自在継手

## (57)【要約】

【解決課題】 コンパクト化、強度、耐久性、負荷容量、作動角の確保

【解決手段】 ボール3は8個配置されている。ボール3のピッチ円径PCD<sub>EMGL</sub> (PCD<sub>EMGL</sub> =  $2 \times PCR$ ) と直径D<sub>EMGL</sub>との比r1 (=  $PCD_{EMGL}/D_{EMGL}$ )は、3.3 $\le r1 \le 5$ .0の範囲、外輪1の外径D<sub>EMGL</sub>と内輪2のセレーション(又はスプライン)2cのピッチ円径PCD<sub>EMGL</sub>との比r1 (=  $D_{OSTER}/PCD_{EMGL}$ )は2、5 $\le r2 \le 3$ .5、の範囲内の値に設定されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内径面に8本の曲線状の案内溝を形成した外側継手部材と、外径面に8本の曲線状の案内溝を形成し、内径面に軸部を連結するための歯型を形成した内側継手部材と、外側継手部材の案内溝と内側継手部材の案内溝と内側継手部材の案内溝とが協働して形成されるボールトラックに配された8個のボールと、ボールを保持する保持器とを備え、自動車の動力伝達装置に用いられる自動車用固定型等連自直継手。

【請求項2】 ボールのビッチ門径 ( $PCD_{EALL}$ ) とボールの直径 ( $D_{EALL}$ ) との比 r1 ( $=PCD_{EALL}$ / $D_{EALL}$ ) が、3、3 & r1 & s5、0の範囲内であることを特徴とする請求項 1 記載の自動車用間定型等速自在継手。

【請求項3】 ボールのピッチ円径( $PCD_{tail}$ )とボールの直径( $D_{tail}$ )との比r1( $PCD_{tail}$ ) $D_{tail}$ )が、3、3S r1 S S 、0の範囲内であり、かつ、外側維手部材の外径( $D_{GRIER}$ )と内側維手部材の物理のピッチ円径( $PCD_{SRIER}$ )との比r2 ( $PCD_{GRIER}$ ) との比r2 ( $PCD_{GRIER}$ ) が、2、5S S S S の範囲内であることを特徴とする請求項1記載の自動車用間定型等途自在維手。

【請享項4】 内径面に8本の曲線状の案内溝を形成した外側継手部材と、外径面に8本の曲線状の案内溝を形成し、内径面に略部を連結するための衡型を形成した内側継手部材と、外側継手部材の案内溝と内側継手部材の案内溝とが協働して形成されるボールトラックに配された8個のボールと、ボールを保持する保持器とを備え、自動車の動力伝達装置に用いられる関定型等速自在継手であって、

外側継手部材の案内溝の中心が内径面の球面中心に対して、内側継手部材の案内溝の中心が外径面の球面中心に対して、それぞれ、(株方向に等距離(F)だけ反対側にオフセットされ。

前記オフセット量(F)と、外側継手部材の案内溝の中心又は内側継手部材の案内溝の中心とボールの中心とを結ぶ線分の長さ(FCR)との比R1(=F/FCR)が、G.069%E1ぶG.121の範囲内であることを特徴とする自動車用間定型等速自在継手。

【請求項5】 内径面に8本の曲線状の案内溝を形成した外側継手部材と、外径面に8本の曲線状の案内溝を形成し、内径面に軸部を連結するための歯型を形成した内側継手部材と、外側継手部材の案内溝と内側継手部材の案内溝と内側継手部材の案内溝とか協働して形成されるボールトラックに配された8個のボールと、ボールを保持する保持器とを備え、自動車の動力伝達装置に用いられる固定型等速自在継手であって、

外側継手部材の案内溝の中心が内径面の球面中心に対して、内側継手部材の案内溝の中心が外径面の球面中心に対して、それぞれ、軸方向に等距離(F)だけ反対側に

オフセットされ、かつ、保持器の外径面の球面中心と内 径面の球面中心とが、ボールの中心を含む継手中心面に 対して触方向に等距離(1)だけ反対側にオフセットされ、

前記オフセット量(F)と、外側継手部材の案内溝の中心又は内側継手部材の案内溝の中心とボールの中心とを 結ぶ線分の長さ(PCR)との比R1(=F/PCR)が、0、069至R1至0、121の範囲内であり、かつ、前記オフセット量(T)と、前記(PCR)との比 R2(=f/PCR)が、0〈R2至0、052の範囲 内であることを特徴とする自動車用制定型等連自在継 手

【請求項6】 ボールのピッチ門径(FCD $_{kall}$ )とボールの直径( $D_{kall}$ )との比r1(=PCD $_{kall}$ ) が、3、3  $\leq$   $r1 \leq$  5、0の範囲内であることを特徴とする請求項4又は5記載の自動車用間定標等速自在継手。

【請求項7】 ボールのビッチ円径(PCD<sub>8811</sub>)とボールの適径( $D_{8816}$ )との比r1( $=PCD_{8866}$   $\neq D_{8816}$ )が、3、3  $\leq r1$   $\leq 5$ 、0の範囲内であり、かつ、外側継手部材の外径( $D_{68188}$ )と内側継手部材の物理のビッチ円径( $PCD_{6888}$ )との比r2 ( $=D_{68188}$   $PCD_{6888}$ )が、2、5  $\leq r2$   $\leq 5$   $\leq 6$   $\leq 6$ 

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、8個のボールを備 えた自動車用固定型等速自在継手に関する。

### [0002]

【発明が解決しようとする課題】等達自在継手には、大 別して、2 軽問の角度変位のみを許容する固定型と、角 度変位および魅力向変位を許容する掲動型とがある。自 動車のドライブシャフトやブロペラシャフトの連結に は、通常、固定型と掲動型の等速自在継手を一対として 用いる。

【0003】例えば、自動車のエンジンの動力を車輪に 伝達する動力伝達装置は、エンジンと車輪との相対的位 個関係の変化による角度変位と軸方向変位に対応する必 要があるため、図14に示すように、エンジン側と車輪 側との間に介装されるドライブシャフト100一端を掲 動型等連自在継手11を介してディファレンシャル12 に連結し、他端を固定型等連自在継手13を介して車輪 14に連結している。

【0004】褶動型と比較した場合の。固定型等速自在 継手の特徴の一つは、高作動角をとれることである。上 記のような自動車のドライブシャフト相固定型等速自在 継手では、最大作動角45、以上が必要とされる。一 方、固定型等速自在継手は、擂動型に比べ、内部構造が やや複雑にならざるをえない。 【0005】図15に示すのは、固定型等速自在継手として代表的なソェパー型等速自在継手である。この等速自在継手は、内径面11aに6本の曲線状の案内溝11bを轄方向に形成した外側継手部材としての外輪11と、外径面12aに6本の曲線状の案内溝12bを轄方向に形成し、内径面に軽部を連結するためのセレーション(又はスプライン)12cを形成した内側継手部材としての内輪12と、外輪11の案内溝11bと内輪12の案内溝12bとが協働して形成されるボールトラックに配された6個のボール13と、ボール13を保持する保持器14とで構成される。

【0006】外輪11の案内落11bの中心Aは内径面 11aの球面中心に対して、内輪12の案内落12bの 中心Bは外径面12aの球面中心に対して、それぞれ、 軽方向に等距離だけ反対側に(球面中心Aは継手の側印 側、球面中心Bは継手の関部側に)オフセットされている。保持器14の案内面となる外輪11の内径面11a および内輪12の外径面12aの球面中心は、いずれも 継手中心面の内にある。

【0007】外輪11と内輪12とが角度のだけ角度変位すると、保持器14に案内されたボール13は常にどの作動角のにおいても、角度のの2等分面(0/2)内に維持され、そのため継手の等速性が確保される。

【0008】本発明は、固定型等速自在継手において、より一層のコンパクト化を図り、また、比較品(上述したような6個ボールの固定型等速自在維手)と同等以上の強度、負荷容量および耐久性を確保し、特に自動車の動力伝達装置用として好適な固定型等速自在維手を提供しようとするものである。

### [0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、本発明は、内径面に8本の曲線状の案内溝を形成した外側維手部材と、外径面に8本の曲線状の案内溝を形成し、内径面に軸部を連結するための歯型を形成した内

側継手部材と、外側継手部材の案内溝と内側継手部材の 案内溝とが協働して形成されるボールトラックに配され た8間のボールと、ボールを保持する保持器とを備え、 自動車の動力伝達装置に用いられる構成を提供する(請 求項1)。

【0010】上記構成に加え、ボールのビッチ円径( $PCD_{tALL}$ )と直径( $D_{tALL}$ )との比r1( $=PCD_{tALL}$ )と直径( $D_{tALL}$ )との比r1( $=PCD_{tALL}$ ) を3、 $3 \le r1 \le 5$ 、0の範囲内とすると良い(3 x 項2)。ここで、ボールのビッチ円径( $PCD_{tALL}$ )は、外側維手部材の案内溝の中心又は内側維手部材の案内溝の中心とが一ルの中心とを結ぶ線分の長き

4外側継手部材の案内清の中心とボールの中心とを結ぶ 線分の長さと、内側継手部材の案内清の中心とボールの 中心とを結ぶ線分の長さとは等しい。これにより、継手 の等速性が確保される。以下、この寸法を(PCR)と いう。1の2倍(PCD<sub>8ALL</sub>=2×PCR)である。

【0011】3、3≤で1≤5、0とした理由は、外輪等の検度、維手の負荷容量および耐久性を比較品(6個ボールの固定型等連由在継手)と同等以上に確保するためである。すなわち、等連由在継手においては、限られたスペースの範囲で、ボールのビッチ円径(PC

 $D_{8551}$ )を大福に変更することは困難である。そのため、r1の値は、主にボールの直径( $D_{8451}$ )に依存することになる。r1(3、3であると(主に直径 $D_{8851}$ が大きい場合)、他の部品(外輪、内輪等)の内厚が薄くなりすぎて、強度の点で懸念が生じる。遠に、r1) 5、0であると(主に直径 $D_{8851}$ が小さい場合)、負荷容量が小さくなり、耐久性の点で懸念が生じる。3、3  $\leq r1 \leq 5$ 、0とすることにより、外輪等の強度、維手の負荷容量および耐久性を比較品(6 個ボール)と同等以上に確保することができる。このことは、試験により、ある程度裏付けされている。

[0012] [表2]

r 1	5, X	3, 3	3. 4	\$, S	3, 6	3. I	3, 8	3. 3
耐久性	0	٥	0	0	0	Ø	Q	٥
外輪梭度	ж	Δ	Δ	0	٥	0	O	٥
内輪強度	×	۵	Δ	Ω	٥	٥	Ó	٥
保持器強度	×	۵	۵	0	O	O	٥	0

(水-水獭器)

【0013】表2に示すように(表2は比較試験に基づく評価を示している。)、r1=3-2とした場合では、外輪、内輪、保持器の強度が十分に確保されず、好

ましくない結果が得られた。r1=3、3、3、4とした場合では、強度値でもまずまず良好な結果が得られた。特に、r1≥3、5とした場合では、外輪、内輪、

保持器の強度および維手の耐久性が十分に確保され、好ましい結果が得られた。尚、ド1/3.9の範囲内については、まだ試験は行なっていないが、上記と同様に好ましい結果が得られるものと推測される。ただし、ド1/5.0になると、耐久性の点が問題になると考えられるので、ド1/5.0とするのが良い。

【0014】以上により、r1は、3、3≤r1≤5、 0の範囲内、好ましくは、3、5≤r1≤5、0の範囲 内に設定するのが良い。

【0015】また、上記構成に加え、さらに、外側維手部材の外径(D<sub>09XE</sub>x)と内側維手部材の角型のビッチ円径(PCD<sub>88KE</sub>)との比r2(=D<sub>091SR</sub>/PCD cEke)を2、5≤r2≤3、5の範囲内とすると良い(請求項3)。

【0016】2.5%で2%3.5とした理由は次にあ る。すなわち、内側継手部材の歯型のビッチ円径(PC Dagge, ) は、相手軸の強度等との関係で大幅に変更する ことはできない。そのため、ア2の値は、主に外側継手 部材の外径(Dourse)に依存することになる。r2 (2.5であると(主に外径りogyanが小さい場合)、 各部品(外輪、内輪等)の肉厚が薄くなりすぎて、強度 の点で総念が生じる。一方、r2>3、5であると(主 に外径Doorssが大きい場合)、寸法的な調等から実用 上の問題が生じる場合があり、また、コンパクト化とい う目的も達成できない。2、5≤F2≤3、5とするこ とにより、外輪等の強度および継手の耐久性を比較品 (6個ボール)と同等以上に確保することができ、か つ。実用上の要請も満足できる。特に、2.5% r 2 (3、2とすることにより、同じ呼び形式の比較品(6) 欄ボール)に対して、外後寸法をコンパクト化できると いうメリットがある。

【0017】以上により、r2は、2,5%r2%3、5の範囲内、好ましくは、2,5%r2(3,2の範囲内に設定するのが良い。

【0018】また、本発明は、内径面に8本の曲線状の 案内溝を形成した外側離手部材と、外径面に8本の曲線 状の案内溝を形成し、内径面に軸部を連結するための態 型を形成した内側継手部材と、外側継手部材の案内溝と 内側継手部材の案内溝とが協動して形成されるボールト ラックに配された8個のボールと、ボールを保持する保 特器とを備え、自動車の動力伝達装置に用いられるの であって、外側継手部材の案内溝の中心が内径面の球面 中心に対して、内側継手部材の案内溝の中心が外径面の 球面中心に対して、それぞれ、軸方向に等距線(F)だ け反対側にオフセットされ、前記オフセット量(F) と、前記(PCR)との比R1(=F/PCR)が、 0.069至R1至0.121の範囲内である構成を提 供する(請求項4)、

【0019】0.0695R150.121とした理由 は次にある。PCRを開定して考えた場合、一般に、作 動角付与時、オフセット量(F)が大さいほどトラック 荷蚕(案内溝とボールとの接触部分に加わる荷重)は減 少するので、トラック荷蓮の点では、オフセット量 (F)が大さい方が有利であると言える。

【0020】しかし、オフセット量(F)が大きすぎる と、

- (1) 高作動角域でトラックが残くなり、許容負荷トル クの低下を招く;
- (II) 保持器のボケット内での、ボールの径方向移動量が大きくなるので、ボールの腕落を防止するため、保持器の肉厚(径方向寸法)を大きくする必要が生じる。そのため、トラックが浅くなり、許容負荷トルクの低下を招く:
- (111)保持器のボケット内での、ボールの周方向移動 量が大きくなるので、ボールの適正な運動を確保するため、保持器のボケットの周方向寸法を大きくする必要が 生じる。そのため、保持器の柱部が細くなり、強度面が 問題となる。

【0021】一方、オフセット景(F)が小さすぎる > :

(IV) 作動角付与時、負荷側のトラック荷葉(P1)、 非負荷側のトラック荷葉(P2:1回転中に、非負荷側 トラックに荷重が働く位相が生じる。)のビーク値が増 大し(P1、P2は所定の位相角でビーク値を示 す。)、耐久性低下を招く;

(V) 般大作動角が減少する。

【0022】以上より、オフセット量 (F) は、過大・ 過小いずれも好ましくなく、上記(1)(11)(11)の 問題と上記(IV)(V)の問題との均衡を図り得る最適 範囲が存在する。ただ、オフセット量(F)の最適範囲 は維手の大きさによって変わるので、継手の大きさを表 す基本寸法との関係において求める必要がある。比RI (=F/PCR)を用いているのはそのためである。R 1>0、121であると上記(1)(11)(111)が問題 となり、R 1 (0,069であると上記(iV) (V) が 問題となる。許容負荷トルクの確保、保持器強度の確 保、トラック荷重の低減、耐久性の確保、最大作動角の 確保の点から、0.069% R1% 0.121がオフセ ット量(F)の最適範囲である。ここで、上記81の上 **限値(0.121)は比較品(6個ボールの固定型等速** 自在継手)におけるR1の一般的な値(通常、0,14 である。)よりもかなり小さい。B1が小さい分。本発 明品は比較品に比べ、許容負荷トルクの向上、保持器強 度の確保に関して、より一層の配慮が払われているとい うことができる。R1を上記範囲に設定することができ たのは、本発明品が8個のボールを備えており、トラッ ク荷重の点で比較品よりも有利であること(理論解析に より確認されている。)、温度上昇が比較品に比べて低 減されること (実験により確認されている。図8、図9 参照)による。比較品(6個ボール)において、R1を

上記範囲に設定すると、トラック荷重が過大となって、 耐久性低下につながると考えられる。

【0023】上記構成に加え、さらに、保持器の外径面の球面中心と内径面の球面中心とを、ボールの中心を含む群手中心面に対して轄方向に等距離(f)だけ反対側にオフセットさせ、前記オフセット量(f)と、前記(PCR)との比R2(=f/PCR)を、0(R2≤0.052の範囲内とした構成を採用することもできる(請求項5)。

【0024】0〈R2≤0、052とした理由は次にある。一般に、オフセット量(f)を設けることにより、保持器の内径面の面積を増大させ、発熱減少により、耐久性向上を図ることができ、また、内輪を組入れる保持器の入口部の内壁を増大させ、強度向上を図ることができるという利点がある。

【0025】しかし、オフセット競(ま)が大きすぎると:

(1)保特器のボケット内におけるボールの周方向移動 量が大きくなるので、ボールの適正な運動を確保するため、保持器のボケットの周方向寸法を大きくする必要が 生むる。そのため、保持器の柱部が組くなり、強度面が 問題となる:

(11) 保持器の入口部と反対側の部分の肉厚が小さくなり、強度面が問題となる。

【0026】以上より、オフセット量(1)が過大であるのは好ましくなく、オフセット量(1)を設ける意義と上記(1)(11)の問題との均衡を図り得る最適範囲が存在する。ただ、オフセット量(1)の最適範囲は継手の大きさによって変わるので、維手の大きさを表す基本寸法との関係において求める必要がある。比和2(一 1/PCR)を用いているのはそのためである。和1)0、052であると上記(1)(11)が問題となる。保持器強度の確保、耐久性の確保の点から、0(和2系0、052がオフセット量(1)の最適範囲である。【0027】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を関画に 従って説明する。

【0028】団1に帯すように、この実施形態の固定型等連自在維手は、内径面1aに8本の曲線状の案内溝1 bを轄方向に形成した外側継手部材としての外輪1と、 外径面2aに8本の曲線状の案内溝2bを轄方向に形成 し、内径面に軽部うを連結するためのセレーション(又 はスプライン)2cを形成した内側継手部材としての内 輪2と、外輪1の案内溝1bと内輪2の案内溝2bとが 協働して形成されるボールトラックに配された8個のボール3と、ボール3を保持する保持器4とで構成され る。

【0029】この実施形態において、外輪1の案内溝1 bの中心O 1は内径面 Laの球面中心に対して、内輪2 の案内溝2bの中心O2は外径面2aの球面中心に対し て、それぞれ、軸方向に等距離(F)だけ反対側にオフ セットされている。保持器4の外径面4aの球面中心。 および、保持器4の外径面4点の案内面となる外輪1の 内径面1 aの球面中心は、いずれも、ボール3の中心の 3を含む継手中心面の内にある。また、保持器4の内径 面4 bの球面中心、および、保持器4の内径面4 bの案 内面となる内輪2の外径面2aの球面中心は、いずれ も、継手中心面〇内にある。それ故、外輪1の上記オフ セット量(F)は、案内溝1bの中心O1と継手中心面 Oとの間の動方向距離、内輪2の上記オフセット量 (F)は、案内溝2bの中心O2と継手中心面Oとの間 の軸方向距離になり、両者は等しい。外輪1の案内溝1 bの中心○1と内輪2の案内溝2bの中心○2とは、継 手中心面のに対して動方向に等距離(F)だけ反対側 (案内清16の中心の1は継手の開口側、案内清26の 中心〇2は幾手の與部側)にずれた位置にある。外輪1 の案内潜1 bの中心()1とボール3の中心()3を結ぶ線 分の長さ、内輪2の案内溝25の中心02とボール3の 中心O3を結ぶ線分の長さが、それぞれPCRであり、 職器は等しい。

【0030】外額1と内輪2とが角度のだけ角度変位すると、保持器4に案内されたボール3は常にどの作動角のにおいても、角度のの2等分面(0/2)内に維持され、継手の等速性が確保される。

【0031】この実施形態では、上記構成に加え、継手の主要寸法を次のような値に設定している。前述したように、

②外輪1の外径 $D_{00728}$ と内輪2のセレーション(又はスプライン)2cのビッチ円径 $PCD_{8888}$ との比ァ2( $-D_{00758}$ / $PCD_{8888}$ )を2、55263、5、例えば、2、5572<3、2の範囲内の値に設定してある。尚、上記Qの構成は単独で採用しても良い。

【0032】上記**の②**の構成について、同じ呼び形式の 比較品(図15に示すような6個ボールの間定型等速自 在継手)と比較すると表1のようになる。

[0033]

【表1】

r1 (=PCDsaus	Deale)	r 2 (=Domew/PCDases)		
実施形據品 (8個ポール)	比較品 (8個ボール)	実施形態品 (8 個ボール)	比較品 (6億ポール)	
3.3%r1≨5.0	3.0≤r1≤3.5	2.55r253.5	3,2≤⊤2	

【0034】この実施形態の固定型等速自在継手は、ボール3の個数が8個であり、比較品(6個ボール)に比べ、維手の全負荷容量に占めるボール1個当りの負荷額合が少ないので、同じ呼び形式の比較品(6個ボール)に対して、ボール3の直径Datalを小さくし、外輪1の内壁および内輪2の内壁を比較品(6個ボール)と同程度に確保することが可能である。

【0035】また、同じ呼び形式の比較品(6個ボール)に対して、比r2(=Dgaisk/PCDsisk)を小さくし(2.5%r2(3.2)、比較品(6個ボール)と同等以上の強度。負荷容量および耐久性を確保しつつ、より一層のコンパクト化を図ることができる。

【0036】案内潜1b、2bのオフセット量(F)は次のような値に設定すると良い。前述したように、

②案内溝1b、2bのオフセット量(F)は、比R1 (=F/PCR)が、0、069≤R1≤0、121の 範囲内になるように設定するのが、許容負荷トルクの確保、保存器強度の確保、トラック荷重の低減、耐久性の確保、最大作動角の確保の点から好ましいが、この実施 形態では、B1=0、104(区は0、1038)に設定してある。比較品(6個ボール)におけるR1の一般 的な値は0、14であり、この実施形態品のR1は比較 品よりもかなり小さい。

【0037】図2は、外輪1を示している。外輪1の内 径面1aの欄口側領域には、保持器4を内径面1aに親 込むための円筒状カット部1a1が設けられている。保 持器4の組込みに際しては、図2(a)に示すように、 軸線を互いに直交させた状態で、保持器4のボケット4 cを円筒状カット部1a1に入れる。この態様で、保持 器4を、その外径面4aの球面中心が外輪1の内径面1 aの球面中心に一致するまで挿入する。この状態から、 保持器4を90度回転させ、保持器4の軸線と外輪1の 軸線とを一致させる、これにより、保持器4が外輪1の 内径面1aに完全に組込まれる。

【0038】また、図2(c)(d)に拡大して示すように、外輪1の案内溝16の開口腰鎖域には、チャンファ161が設けられている。チャンファ161は、案内溝16を無処理する際(図2(d)における領域等に無処理を施す。)の競抜けを防止する役割をもつ(外輪1

の開口場面に焼きが入らないようにする)と同時に、ボール3を保持器4のボケット4cに組込む際の案内部として利用することができる。

【0039】図3は、内輪2を示している。内輪2の外 経面2aの資程はA、180度対向した2つの案内溝1 bの溝底を含む平面3と平行な縦断面における、外径面 2a間の最大問題はCである。

【0040】図4は、保持器4を示している。保持器4には、ボール3を収容保持する8つの窓状のボケット4 cが円周等間隔に設けられている。8つのボケット4 c 1、残りの4つは円周方向寸法の大きな長ボケット4 c 2で、長ボケット4 c 1と短ボケット4 c 2とは交互に配列されている。また、内輪2を組入れる保持器4の入口部4 d の径(B)は、図3に示す内輪2の外径(A)と、最大間隔(C)に対して、C≤B(Aの関係になるように設定されている。入口部4 dの実側(内径面4 b と入口部4 d との境界部分)は段差4 e になっている。

【0041】入口部4dの径(B)をC5B(Aの関係になるように設定したのは、保持器4の内径面4bに内輪2を組込む際の組込み性に配慮したためである。内輪2の組込みに際しては、互いの軸線を窗交させた状態で、内輪2の1つの案内溝2bを保持器4の内径面4bに挿入する。この態様で、内輪2を保持器4の内径面4bに挿入する。この態様で、内輪2をある程度挿入すると、内輪2の外径面2aの最大間隔(C)が段差4eに引っ掛かり、その以上内輪2を挿入することができなくなる(国5に示す状態)。この状態から、内輪2を90度回転させ、内輪2の軸線と保持器4の軸線とを一致させる。これにより、内輪2が保持器4の軸線とを一致させる。これにより、内輪2が保持器4の両径面4bに完全に組込まれる。

【0042】4つの長ボケット4c1と4つの継ボケット4c2とを交互に配列したのは、ボール3を保持器4のボケット4cに組込む際の組込み性に配慮したためである。図6(a)に示すように、ボール3の組込みは、内輪2および保持器4のアッセンブリを外輪1の内径面1aに組込んだ後、内輪2および保持器4を外輪1に対して角度変位(ボール組込み角α)させた状態で行なう。図6(b)の各位相におけるボール3を、31、3

2. ・・・、38で深す。ボール31、33、35、3 7は保持器4の領ボケット4 c 2に収容され、ボール3 2、34、36、38は長ボケット4c1に収容されて いる。継手が作動角αをとった時の、ボケット4c肉に おけるボール3の移動位置は図7に示すようになる。 商。図7(a)は保持器オフセット(f)を設けていな い図1の構成。図7(b)は保持器オフセット(f)を 設けた図11および図12の構成にそれぞれ対応してい る。ボール3は、まず4つの様ボケット4c1にそれぞ れ組込み、その後、4つの無ボケット4で2にそれぞれ 組込む。例えばボール31を組込む際、33、35、3 7の位相では、ボール3の周方向の動き量は少ない。そ のため、ボール31を継ボケット462に組込むことが できる。同様に、例えばボール33を組込む際、31。 35。37の位相では、ボール3の間方向の動き量は少 ない。そのため、ボール33を無ボケット4c2に組込 むことができる。このようにして、全ての短ボケット4 a2にボール3を組込むことができる。尚、ボール3を ボケット4cに組込む際、外輪1のチャンファ1b1が ボール3を案内する役割をなす (図6(a)参照)。

【0043】上述した態様で、外輪1、内輪2、保持器4、ボール3を推付けると、図1に示す本実施形態の固定型等速自在継手が完成する。内輪2のセレーション(スプラインでも良い。)2でには、軸部5が連結される。尚、この実施形態では、軸部5をボロン網で形成し、軸部5の小径化を図っている(最大作動角付与時、外輪1の網口端と干渉する部分の径を小さくしてある。セレーションの径は比較品と同じにしてある。)。軸部5の小径化を図ったのは、作動角増大に配慮したためである。試作品では、例えば自動車のドライブシャフト用継手として要求される最大作動角45、以上を充分達成できた。

【0044】図8は、実施形態品と比較品(6個ボールの固定型進走自在継手)(いずれも同じ呼び形式)について、耐転数(rpm)と温度上昇量(°C)との関係を比較試験した結果を示している。同国でX(点線自○)は実施形態品、Y(実練無○)は比較品であり、温度上昇量(°C)は、運転開始から30分組過後に測定したデータである。また、母は継手作動角、下は入力回転トルクである。

【0045】 问图に示す試験結果から明らかなように、 実施形態品(X)の温度上昇量は比較品(Y)よりも小 さく、回転数が高くなるに従ってその差が大きくなって いる、温度上昇の低減は、耐久性の向上につながる。ま た、そのような温度上昇の低減は、作動角(母)および 入力関転トルク(T)の如何を問わず得られるものと考 えられる。

【0046】図9は、実施形態品と比較品(6個ボール)(いずれも同じ呼び形式)について、温度上昇量(10)の経時変化を比較試験した結果を示している。

同選でX(点線白○)は実施形態品、Y(実線累○)は 比較品であり、Θは維手作動角。Tは入力回転トルクで ある

【0047】阿園に至す試験結果から明らかなように、 実施形態品(X)の温度上昇量は比較品(Y)よりも小 さく、その差は運転時間が長くなってもあまり変化して いない。

【0048】図10は、実施形態品と比較品(6個ボール)(いずれも同じ呼び形式)について、作動角の(des)とトルク損失率(%)との関係を比較試験した結果を示している。同図でX(点線白○)は実施形態品、Y(実線風○)は比較品であり、の=10desでは入力回転トルクT=196N・m、の=30desではT=98N・mとして、トルク損失率を測定している。

【0049】 間図から明らかなように、実施形態品 (X)のトルク損失率は比較品(Y)よりも小さく、作 動角のが大きくなるに従ってその差が大きくなってい る。トルク損失の低減は、省燃費、省エネルギーに寄与 する他、温度上昇の低減ひいては耐久性の向上にもつな がる。

【0050】以上のように、この実施形態の固定型等速 自在継手によれば、形状がコンパクトでありながら、比 較品(6個ボール)と開等またはそれ以上の負荷容量お よび耐久性をもたせることができる。

【0051】図11は、本発明の他の実施形態に係わる 国定型等速自在継手を示している。外輪1の案内溝1も の中心の1は内径面1ヵの球面中心の4に対して、内輪 2の案内溝25の中心O2は外径面2aの球菌中心O5 に対して、それぞれ、触方向に等距離(F)だけ反対側 にオフセットされている。さらに、この実施形態では、 保持器4の外径面4aの球頭中心(外輪1の内径面1a の球画中心〇4と同じ)と、保持器4の内径画46の球 而中心(内輪2の外径面2aの球面中心05と同じ)と を、継手中心面のに対して触方向に等距離(f)だけ反 対側にオフセットさせている。外輪1の上記オフセット 麓(F)は、案内溝1bの中心OIと内径面1aの球面 中心04との間の魅力的距離、内輪2の上記オフセット 量(F)は、家内清2bの中心O2と外径面2aの球面 中心 05との間の転方向距離になり、両者は等しい。外 輪1の案内溝1もの中心01と内輪2の案内溝2もの中 心の2とは、維手中心面のに対して魅力向に等距離だけ 反対側 (家内溝1 bの中心0 1 は継手の開口側、家内溝 26の中心() 2は継手の奥部側)にずれた位置にある。 外輪1の案内溝1もの中心01とボール3の中心03を 結ぶ線分の長さ、内輪2の案内溝25の中心02とボー ル3の中心03を結ぶ線分の長さが、それぞれPCRで あり、両者は等しい。

【0052】保持器4の外径面4a、内径面4bのオフセット量(f)は、次のような値に設定すると良い。前述したように、

②外径面4a、内径面4bのオフセット量(f)は比R2(m f/PCR)が、0〈R2≤0、052の範囲内になるように設定するのが、保存器強度の確保。耐久性の確保の点から好ましいが、この実施形態では、R2=0、035に設定してある、上記実施形態における②②の構成については同様であるので(但し、②の構成に関しては、R1=0、1003に設定している。)、説明を省略する。尚、保持器4のオフセット(f)の向きは逆でも良い。すなわち、図11における点04を内径面4bの球面中心、点05を外径面4aの球面中心としても良い。

【0053】図12に示す実施形態は、外輪1の案内溝 15の所定領域U1、内輪2の案内溝25の所定領域U 2をそれぞれストレート状にしたものである。案内溝1 5のU1以外の領域は点01を中心とする曲線状、案内 溝25のU2以外の領域は点02を中心とする曲線状である。その他の構成は、図11に示す実施形態と同様であるので、説明を省略する。

【0054】尚、この種の固定型等連自在継手において、外輪案内溝の中心、内輪案内溝の中心、外輪内径面の球面中心の位置関係には、図13示すような8つのバリエーション(図13(a)~図13(h))があるが、本発明はそのいずれの構成にも適用することができる、ちなみに、図1の構成は図13(a)にそれぞれ対応している。

【0055】また、以上説明した実施形態における構成 ①②③②は、(①)、(①+②)、(②)、(④)、 (①+③)、(①+④)、(①+②+③)、(①+②+ ④)、(③+⑥)、(①+③+⑥)、(①+②+②+ ⑥)のように、単独で又は組み合わせて用いることができる。これらの中で、(①)(請求項2)、(①+②) (請求項3)、(③)(請求項4)、(②+④)(請求項6)、(①+②)(請求項6)、(①+②)(請求項7)、(①+②+④)(請求項6)、(①+②+④)(請求項7)、(①+②+④)(

【0056】この実施形態の固定型等理自在維手は、自動車、各種産業機械等における動力伝達要素として広く 用いることができるが、特に、自動車のドライブシャフ ト用として好適である。

#### [0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 固定型等連自在継手における、より一層のコンパクト化 を図ることができると同時に、比較品(6個ボール)と 同等以上の強度、負荷容量、耐久性、作動角を確保する ことができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を示す縦断面図(図a:図bにおけるaーa断面)、横断面図(図b:図aにおけるbーb断面)である。

【図2】外輪の正面図(図a)、縦部分衡面図(図 b)、図aにおける案内溝部分の拡大正面図(図c)、 図bにおける端部の拡大縦断面図(図d)である。 【図3】内輪の正面図(図a)、縦断面図(図b)であ

【図4】保持器の機断面図(図a)、縦断面図(図b) である。

【図5】内輪を保持器に組込む際の一態様を示す正面図 である。

【図6】ボールを組込む際の整様を示す維所測図 (図 a)、機断面図 (図b) である。

【関7】作動角αの時の、ボケット内におけるボールの 移動位置を示す関である。図(a)は保持器オフセット を設けていない構成、図(b)は保持器オフセットを設 けた構成にそれぞれ対応している。

【図8】回転数と温度上昇量との関係を示す図である (図a、図b、図c)、

【図9】温度上昇量の経時変化を示す図である。

【図10】作動角とトルク損失率との関係を示す図である。

【図11】本発明の他の実施形態を示す維新面図(図 a:図りにおけるa-a断面)、横断面図(図り:図a におけるb-b断面)である。

【図12】本発明の他の実施形態を示す縦断面図(図 a:図りにおけるa-a断面)、横断面図(図b:図a におけるb-b断面)である。

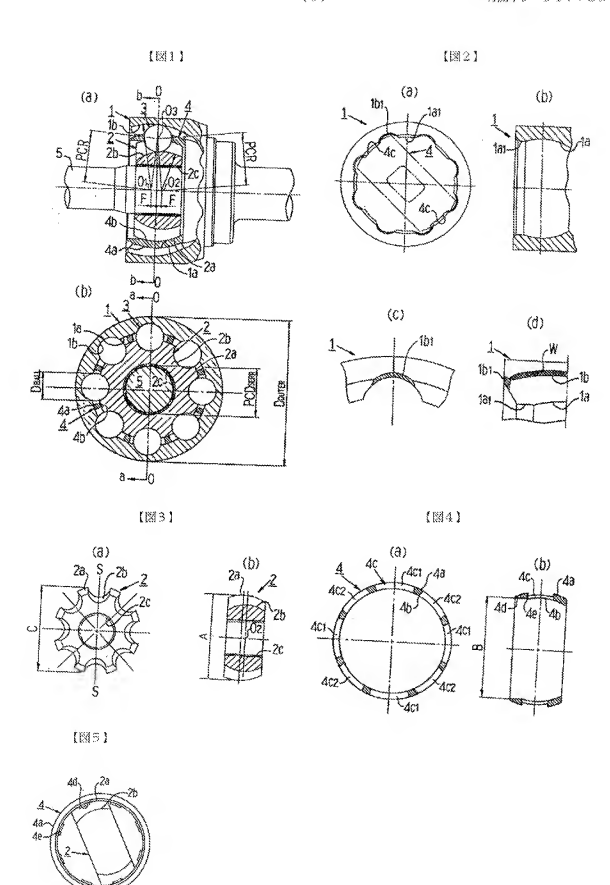
【図13】固定型等速自在継手における。外輪案内溝の中心、内輪案内溝の中心、外輪内征面(保持器外径面)の中心、内輪外径面(保持器内径面)の中心の位置関係のバリエーションを示す図である。

【図14】自動車の動力伝達装置の一例(ドライブシャフト)を示す図である。

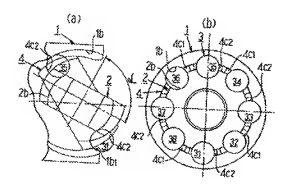
【図15】比較品(6個ボールの固定聖等速自在維手) を示す損断面図(図a)、縦断面図(図b:図aにおけ るbーb断面図)である。

#### 【符号の説明】

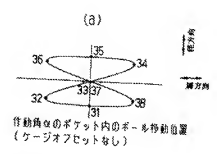
- 1 外輪
- 1 a 内径道
- 1 b 案內溝
- 2 内輪
- 2a 外径面
- 26 案内溝
- 3 ボール
- 4 保持器
- 01 外輪の案内溝の中心
- 02 内輪の案内溝の中心
- 03 ボールの中心
- 〇4 保持器の外径面の球面中心
- 05 保持器の内径面の球面中心



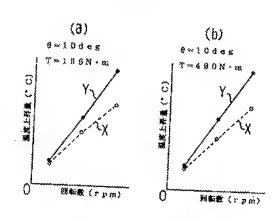
[2]6]

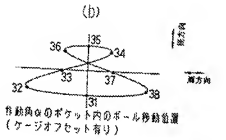


[27]

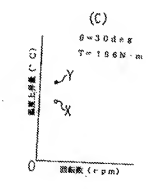


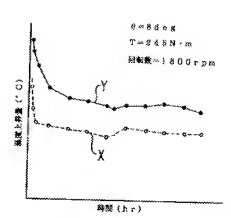
[図8]

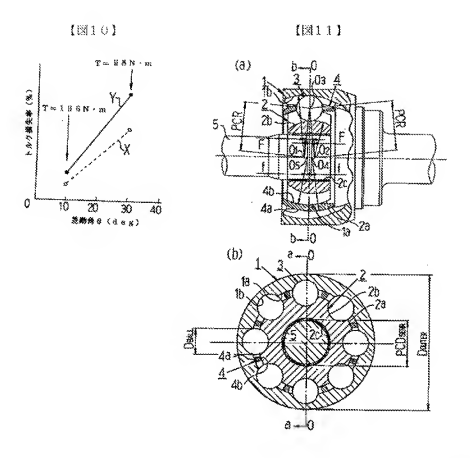


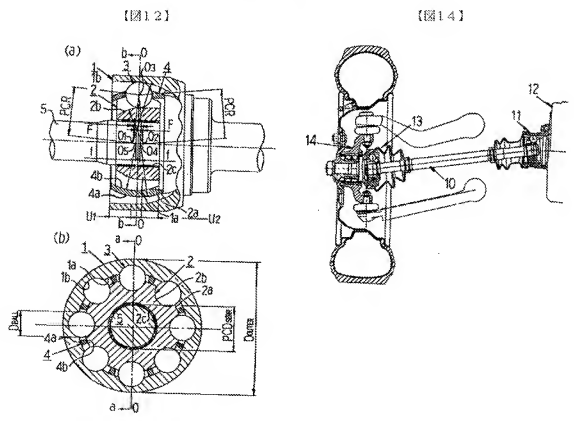


【図9】

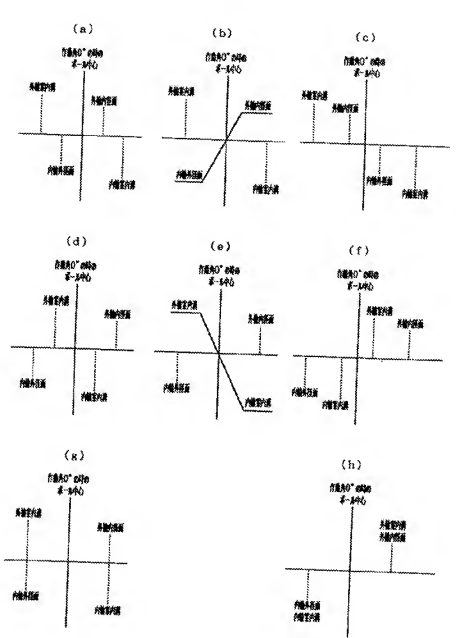








[[2]13]



[國15]

